

Tillegg P til Landbruksdirektørens Årmelding for 1934

## OVERSIKT

OVER

# LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1934

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

\*

QC  
989  
.N8  
09  
1934



GRØNDALH & SONS BOKTRYKKERI  
OSLO 1935

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

## Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1934.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

**J**anuar. Det var varmeoverskudd i hele landet med ca. 3 grader over det normale langs hele kysten. Overskuddet vokser fra kysten inn mot svenskegrensen, hvor der er overveiende 7 grader over. Det indre av Finnmark har optil 10 graders overskudd.

På Skagerakkysten, i Telemark og i Setesdalen falt det optil 300 procent av den normale nedbørsmengde. I distriktena omkring Oslofjorden falt det ca. 200 procent, ellers over Østlandet var det ca. 150 procent. Omkring Dovrefjell og Rondane var det normalt. På kysten fra Kristiansand til Stad var nedbørsmengden ca. 150—200 procent. I innlandsdistriktena på Vestlandet falt ca. 100—150 procent, på Møre var det stort sett normalt; i Trondelag var det under det normale med ca. 75 procent. I Nordland falt det fra 150—200, i Troms fra 100—150 procent. I Finnmark var nedbørsmengden overveiende mindre enn det halve av det normale.

**F**ebruar. Det var varmeoverskudd i hele landet med 4 til 7 grader over det normale på Østlandet; på Sørlandet var det 4 grader over, på Vestlandet 3 grader over og på Møre 2 grader over det normale. I Trondelag lå middeltemperaturen 3 grader over langs kysten, men optil 6 grader over i de østligste innlandsdistrikter. I Nordland var det på samme måte med 2 grader over langs kysten og 4—5 grader over i de østligste innlandsdistrikter. I Lofoten og Vesterålen var overskuddet bare 1 grad. I Troms var temperaturen fra 1 til 2 grader over det normale og i Finnmark fra 0,5 grader langs kysten til 2 grader over på Finnmarksvidda.

På Skagerakkysten falt det bare fjerdeparten av den normale nedbørsmengde. Omkring Mjøsa og i landet sørnentor en linje Oslo-Stavanger var nedbørsmengden under det normale, omkring det halve. De relativt største mengder kom omkring Dovrefjell og i de indre distrikter på Vestlandet med 300—500 procent. På kysten fra Bergen til Andenes er nedbørsmengden fra 150—250 procent. I Trondelag, Nordland og Troms er det ca. 200 procent. I Finnmark er det overveiende normalt.

**M a r s.** Denne måned hadde også varmeoverskudd i hele landet. På Østlandet lå middeltemperaturen ca. 2—3 grader over det normale, på Sørlandet 1,5—2 grader over, på Vestlandet og på Møre ca. 1,5 grad over, i Trondelag ca. 2 grader over, i Nordland ca. 2—2,5 grad over, i Troms 1—2 grader over, i Finnmark ca. 1 grad over i de nordligste distrikter og 2,5 grad over i de sydligste distrikter.

I distriktenes omkring Dovrefjell og Rondane var nedbørmengden normal. I distriktenes omkring Langfjellene var nedbørmengden under det normale med ca. 60 procent. På Østlandet var nedbørmengden ellers fra 150 til 200 procent. På Sørlandet, Jæren og Vestlandskysten var den normal. De indre strok på Vestlandet hadde bare halvparten av det normale; likeledes var det på Møre og Trøndelagskysten. De indre Trøndelagsbygder fikk under det halve. I Nordland var også nedbørmengden stort sett under det halve, de fleste steder med bare fjerdeparten av det normale. I Troms kom det bare 7—8 procent av det normale. I Finnmark var nedbørmengden overveiende under det normale, minst langs kysten med under det halve.

**A p r i l.** I de øvre dalsører på Østlandet var det ca. en halv grad under det normale, ellers over Østlandet var det ca. en halv grad over. Det var overveiende normalt på Sørlandet, ca. en halv grad over det normale på Vestlandet, på Møre, i Trondelag og i Nordland. I Troms og Finnmark var middeltemperaturen under det normale med ca. en halv grad under i Troms og med fra 0,5—1 grad under i Finnmark.

Nedbørmengden var 300 procent av det normale omkring Dovrefjell og Langfjellene. Ellers på Østlandet var den mellom 150—200 procent, på Sørlandet var den mellom 100—150 procent. På Vestlandet var det overveiende normalt med nedbør. På Møre var det mindre enn normalt med ca. 75 procent. I Trondelag var det normalt med nedbør i kystdistriktenes, derimot var det op til det dobbelte av normalt i innlandsdistriktenes. I Nordland var nedbørmengden mellom 120—140 procent langs kysten, men under det normale med ca. 80 procent i innlandsdistriktenes. I Troms og i Vest Finnmark var nedbørmengden mellom 150—200 procent; ellers i Finnmark var det stort sett under det normale, minst omkring Finnmarksvidda.

**M a i.** Middeltemperaturen lå fra 0,5—1 grad under det normale på Jæren og på Vestlandet; ellers i landet var den over det normale. Den lå fra 0,5—2 grader over på Østlandet, det største overskudd i de østligste distrikter. På Møre lå middeltemperaturen fra 0,5—1,5 grad over det normale, i Trondelag ca. 1,5 grad, i Nordland 1,2—2 grader, i Troms ca. 2,5 grader, i Finnmark ca. 2,5 grader langs kysten og ca. 3,5 grader over det normale omkring Finnmarksvidda.

I distriktenes omkring Oslofjorden, i Østerdalen og Trysil var nedbørmengden over det normale med ca. 120—150 procent, ellers på Østlandet var det ca. 70 procent. Det var overveiende normal nedbørmengde på kysten fra Kristiansand til Egersund. I kystdistriktenes på Vestlandet var mengden 150 procent; i de indre distrikter derimot var

det normalt med nedbør. På Møre var nedbørmengden ca. 150—170 procent, i Trøndelag fra 150—250 procent, i Nordland fra 140—230 procent, i Troms ca. 140 procent, i Finnmark op til 230 procent.

Juni. Det var overveiende normal middeltemperatur omkring Dovrefjell og Rondane; likeledes langs kysten fra Oslo til Sognesjorden. Omkring Lindesnes var den dog ca. 1 grad under det normale. For øvrig var middeltemperaturen fra 0,5—1,5 grad over det normale på Østlandet, Sørlandet og Vestlandet. På Mørekysten var temperaturen fra 0,5—1,5 grad under det normale, i det indre var det derimot normal temperatur. I Trøndelag var temperaturen 0,5 grad under, i Nordland, Troms og det indre Finnmark ca. 1 grad under det normale. Langs Finnmarkskysten var det normalt.

Størsteparten av Østlandet fikk mindre enn normalt med nedbør, ca. 75 procent. Det var overveiende normalt i Trysil og Østerdalen. På kysten fra Kragerø til Trondheimsfjorden var nedbørmengden større enn normalt, med ca. 120 procent langs Sørlandskysten, ellers gjennemsnittlig 140 procent. I innlandsdistrikten på Vestlandet var nedbørmengden mindre enn normalt sørøst for Sognesjorden med ca. 80 procent, ellers over det normale op til det dobbelte i Nordfjord. I indre Trøndelag og det sydlige Nordland var nedbørmengden under det normale, ca. 80—90 procent. Nordenfor polarcirkelen var nedbørmengden gjennemgående 150 procent. I grensedistrikten var den overveiende under det normale med ca. 75 procent.

Juli. Middeltemperaturen lå over det normale i hele landet (Lista undtatt). Den lå 1—2 grader over i hele det sydlige Norge, 2—4 grader over i Nordland, 4—5 grader over i Troms og 1,5—4,5 grader over i Finnmark, minst i Øst Finnmark.

Nedbørmengden var gjennemgående normal på Østlandet nordøst for Oslo. Høiereliggende steder hadde dog opimot det dobbelte av det normale. Ellers på Østlandet var nedbørmengden gjennemgående 60 procent. På Sørlandet var nedbørmengden særlig liten, bare 10—30 procent. På Vestlandet var den ca. 50 procent; på Møre var den noget over det normale, i Trøndelag og tildels Nordland var den normal langs kysten og ca. 120 procent i innlandet. Nordenfor polarcirkelen var nedbørmengden gjennemgående mindre enn 50 procent.

August. Middeltemperaturen var i hele landet over det normale. Den lå 1—2 grader over på Østlandet og Vestlandet, ca. 1 grad over på Sørlandet, 2—3 grader over på Møre, 2,5—4 grader over i Trøndelag (størst ved kysten), 3—4,5 grader i Nordland (størst på kysten), ca. 4 grader over i Troms og 1—2 grader over i Finnmark.

Ostenfor en linje Fredrikstad—Fæmunden var nedbørmengden under det normale, minst i Sølor og Elverum med ca. 65 procent. Ellers på Østlandet var den over det normale med gjennemgående 150—200 procent. På Sørlandet og på Vestlandskysten var den gjennemgående det dobbelte av det normale. Det indre av Vestlandet hadde ca. 125 procent. På Møre var nedbørmengden omkring det normale. Nordenfor

en linje Kristiansund—Storlien var nedbørmengden under det normale; i Trøndelag ca. 65 procent, i Nordland ca. 80 procent langs kysten, ca. 50 i innlandet, i Troms og det indre Finnmark ca. 70—90 procent, og langs Finnmarkskskysten ca. 30—50 procent.

**S e p t e m b e r.** Middeltemperaturen lå over det normale i hele landet. Overskuddet var fra 1,5 til 2,5 grader på Østlandet og Sørlandet, 2 til 3 grader på Vestlandet, 4 grader i Trøndelag, 4—5 grader i Nordland og Troms og 3 til 4 grader i Finnmark.

Nedbørmengden var over det normale på Østlandet, Sørlandet og Vestlandet med undtagelse av distrikten omkring Sunnfjord og Nordfjord som hadde ca. 60—75 procent. I Akershus og Østfold slyker og omkring Dovrefjell var nedbørmengden mellom 150—200 procent av det normale, ellers på Østlandet fra 250—300 procent. På Sørlandet kom det det dobbelte av det normale. På Vestlandet falt det ca. 115 procent langs kysten og ca. 170—190 procent i det indre. Ellers i landet var nedbørmengden overveiende mellom 40—70 procent.

**O k t o b e r.** Middeltemperaturen lå over det normale i hele landet. Overskuddet var op til 3 grader i det indre Finnmark, ellers i landet fra 1 til 2 grader.

På Østlandet og Sørlandet østenfor en linje Arendal—Dombås var nedbørmengden overveiende under det normale med ca. 70—90 procent. Ellers var nedbørmengden gjennemgående 130—150 procent. På Vestlandet var nedbørmengden mellom 150—250 procent, på More ca. 150 procent, i Trøndelag ca. 150—200 procent, i Nordland 160—230 procent av det normale. I Troms og Finnmark var nedbørmengden under det normale, langs kysten ca. 30 procent, i det indre op til 90 procent.

**N o v e m b e r.** Middeltemperaturen lå over det normale i hele landet. Overskuddet var 0,6 til 1,5 grad i det sydlige Norge, 1 til 2 grader i Nordland, 2—3 grader i Troms og 2,5 til 4,5 i Finnmark.

I Sør-Norge var nedbørmengden under det normale sonnenfor en linje Haugesund—Horten, hvor den på Sørlandet var ca. 30 procent, ellers ca. 60—80 procent. Omkring Sunnfjord og Nordfjord var den likeledes ca. 80 procent og i indre More 60 procent. Langs Glomma og Gudbrandsdalslågen var nedbørmengden ca. 120 procent, ellers varierte mengdene på Østlandet og Vestlandet fra ca. 140 og op til 200 procent. På Morekysten var nedbørmengden ca. 120—140 procent, i Trøndelag 130—200 procent, i Nordland ca. 120—140 procent langs kysten og i det indre 175—200 procent, i det ytre Troms var det overveiende normalt, mens det i det indre Troms og Finnmark overveiende var under det normale med ca. 45—75 procent.

**D e s e m b e r.** Middeltemperaturen lå over det normale i hele landet. Overskuddet var fra 4 til 7 grader på Østlandet, fra 3 til 5 grader på Sørlandet og Vestlandet, fra 2,5 til 4 grader på More, fra 2 til 3 grader i Nordland og Troms og fra 4 til 7 grader i Finnmark.

Nedbørmengden var over det normale på Østlandet og Sørlandet,

hvor den gjennemgående var 200 til 300 procent. Ellers i landet var mengden under det normale, på Vestlandet ca. 25—45 procent, på Møre ca. 30 procent, langs Trøndelagskysten ca. 35 procent, i det indre Trøndelag ca. 75 procent, i Nordland ca. 40 til 75 procent, i Troms ca. 30 procent og i Finnmark ca. 40—75 procent av det normale.

Året. Temperaturen viser overskudd i hele landet. På Østlandet er overskuddet 2 til 2,5 grader, på Sørlandet 1,8 grader, på Vestlandet og Møre 1,5 grad, i Trøndelag, Nordland og Troms 2 til 2,5 grader og i Finnmark 2 til 3 grader.

Med undtagelse av Finnmark, delvis Troms og det indre Møre er det overskudd på nedbør i landet. På Østlandet og Sørlandet var nedbørmengden 130—150 procent, på Vestlandet ca. 120—140 procent, på Møre kysten og i Trøndelag var det litt over det normale, i Nordland fra 115 til 150 procent, i Troms ca. 80—110 procent, i Finnmark ca. 75—100 procent av det normale.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1954	Høide over havet meter	Middeltemperatur for de enkelte måneder og året. °C.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Sjøcapvre	400	-7.5	-13.9	-9.8	-6.6	4.1	7.4	15.2	11.6	8.6	-0.9	-8.2	-9.8	-0.8
Kautokeino	308	6.6	-12.7	-9.6	-6.1	4.9	8.4	15.9	12.4	9.3	-0.4	-8.1	-10.3	-0.2
Karasjok	135	-5.8	-14.1	-8.3	-4.1	5.9	8.5	16.3	12.4	9.3	0.8	-6.9	-9.2	0.4
Kirkennes/Sørvaranger	5	-3.4	-9.2	-6.0	-2.1	6.6	8.1	14.2	12.1	10.5	2.8	-1.8	-2.9	2.4
Ekkeroys	7	-2.3	-6.7	-3.8	-2.7	4.9	6.8	11.6	10.5	9.4	3.2	-0.6	-1.4	2.4
Vardø	10	-1.9	-5.3	-2.8	-2.5	4.2	5.6	10.1	9.6	9.2	3.6	0.2	-0.4	2.5
Makkaur	13	-1.8	-5.4	-3.4	-2.3	4.5	5.8	11.6	10.2	9.8	3.3	0.6	-0.2	2.7
Tana	5	3.6	-10.1	-6.5	-2.4	5.1	8.0	15.1	11.4	10.1	1.8	-3.0	-4.2	1.8
Sletnes	7	1.3	-4.4	-3.0	-2.3	4.3	5.5	10.9	9.8	9.7	3.1	0.8	0.2	2.8
Kistrand	11	-2.4	-6.3	-4.3	-2.3	5.2	7.3	14.5	12.0	10.3	2.7	-0.8	-1.4	2.9
Ingvoy	4	0.7	-2.9	-1.0	-1.3	4.7	6.2	11.8	10.7	10.5	4.1	2.2	1.9	4.0
Galden	4	0.4	-3.0	-1.1	-0.9	5.6	7.3	15.0	13.0	11.7	4.2	2.0	1.6	4.6
Alta	7	-1.8	-7.3	-4.8	-1.5	5.9	8.2	16.7	13.4	10.8	2.5	-1.8	-3.4	3.1
Torsvåg	22	2.2	-1.3	1.1	-0.2	5.4	6.8	13.8	13.4	11.9	5.6	2.9	2.6	5.4
Frihetsli	202	-3.5	-8.4	-6.2	-1.7	5.5	8.2	18.3	13.8	11.0	1.3	-3.7	-7.6	2.2
Tromsø	102	0.1	-3.6	-1.2	-0.7	5.4	7.1	15.4	13.8	11.1	3.5	0.6	-0.9	4.2
Malselv	30	-2.5	-6.7	-3.0	-0.3	5.9	8.6	17.1	14.9	10.9	2.0	-2.4	-7.1	3.1
Andenes	5	1.7	-0.9	0.1	1.0	5.6	7.0	13.5	14.5	12.1	5.5	2.5	1.1	5.3
Eggum i Lofoten	4	2.8	0.1	1.3	1.8	6.5	7.4	14.2	15.6	12.8	6.3	3.3	2.2	6.2
Skomvær	11	5.4	1.2	2.4	2.5	6.2	8.0	13.2	14.5	12.3	7.4	4.3	3.7	6.6
Rost	8	3.8	1.4	2.7	2.7	6.3	7.6	13.1	14.9	12.4	7.7	4.4	4.0	6.8
Skiøya	10	2.5	0.4	1.1	1.5	6.3	8.1	16.2	16.2	12.7	6.6	3.3	2.3	6.4
Oftersøy i Lødingen	16	1.6	1.8	0.3	1.3	6.6	8.6	17.0	16.0	12.3	5.4	1.6	0.0	5.7
Bjørnfjell	514	5.0	8.0	8.6	4.7	2.5	5.6	14.8	12.7	8.7	-0.9	-4.1	-8.6	0.3
Grotov	6	3.0	0.4	1.5	2.2	7.3	8.7	16.6	16.8	13.6	6.7	3.3	1.6	6.8
Bodo	10	2.5	1.1	0.4	1.8	7.4	8.9	16.3	16.2	12.7	5.6	2.0	0.5	6.1
Flenavatn	4	3.7	1.1	2.1	2.9	7.2	8.5	15.0	16.0	13.2	7.6	4.0	2.9	7.0
Rognan i Saltdal	15	0.5	3.8	2.0	1.1	7.1	9.3	16.2	15.5	11.5	3.6	-1.9	-5.7	4.3
Glomfjord	38	3.4	0.4	1.6	2.6	7.6	8.9	15.6	16.1	13.3	6.4	2.5	1.4	6.6
Myken	19	3.8	1.8	2.3	3.1	7.0	8.3	14.7	16.0	13.3	7.6	4.3	3.4	7.1
Tonnes	15	3.3	0.8	2.1	3.1	8.1	9.4	16.6	17.3	13.9	6.9	3.3	2.8	7.3
Alstahaug	15	2.8	0.8	1.6	3.3	8.5	10.3	16.2	17.0	13.9	7.0	3.0	1.9	7.2
Hattfjelldal	235	0.0	4.0	-2.6	0.1	6.6	10.2	15.9	14.1	10.6	3.0	-3.3	-8.2	3.5

1934

	Høde over havet meter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året	
Nordland	395	2.4	4.1	4.4	1.2	5.5	9.7	14.0	13.0	10.1	3.4	—	3.4	3.2	
Sør	235	0.2	0.8	2.5	1.1	7.2	10.6	14.2	13.9	11.3	3.4	—	0.8	2.2	
Engen i Selbu	220	1.3	0.1	0.2	2.6	8.5	10.9	15.0	15.2	12.7	5.7	0.7	0.2	6.1	
Trondheim	58	1.8	1.2	1.2	3.8	9.1	11.5	15.8	15.9	12.8	6.1	1.6	0.1	6.7	
Vallersund	4	3.0	3.0	2.6	4.5	8.6	10.1	14.3	16.4	13.9	7.6	3.8	0.2	7.6	
Sula	28	4.0	3.6	3.1	4.4	7.3	9.1	12.5	15.0	13.3	8.2	4.9	3.9	7.5	
Kristiansund	39	5.0	3.8	4.0	5.6	8.9	11.2	14.3	16.8	14.5	8.7	5.2	4.8	8.6	
Berkåk	451	0.5	1.5	1.9	1.5	7.6	10.5	13.9	13.5	11.3	3.8	—	1.2	4.6	
Sunnidal	200	2.2	0.1	0.3	3.4	9.2	11.9	14.9	14.9	11.6	5.9	0.7	—	6.2	
Fingvoll	47	3.2	1.5	1.6	4.5	9.0	11.7	15.5	15.7	12.8	6.7	2.2	1.1	7.1	
Ona	200	5.1	3.9	3.7	4.9	7.5	9.4	12.9	15.2	14.0	8.9	5.8	6.1	8.1	
Runde	22	3.1	3.9	4.0	5.6	8.7	10.9	14.1	15.8	14.5	8.6	5.4	6.2	8.6	
Fafjord	26	5.3	1.8	3.7	6.2	9.9	11.7	15.1	16.0	14.4	8.5	4.4	6.0	8.6	
Skære, Opstryn	203	2.4	0.5	1.5	4.6	8.6	12.6	15.5	14.9	13.3	6.2	1.7	5.1	7.2	
Levdal	69	3.8	1.8	2.0	5.4	8.9	12.8	15.9	15.2	13.0	6.7	1.9	3.9	7.6	
Krakneken	39	4.9	4.1	3.3	4.9	7.8	10.3	13.4	15.1	13.9	8.5	5.5	6.7	8.2	
Kinn	8	3.1	4.4	3.8	5.2	7.5	10.8	13.8	15.1	14.1	10.0	5.6	7.0	8.4	
Fanafjorden	2003	10.5	10.7	10.4	8.7	4.5	0.5	3.3	1.7	0.2	6.4	—	8.9	7.9	5.3
Tottum	30	0.4	0.1	0.2	4.5	9.1	13.2	16.1	14.5	11.0	5.8	0.8	1.0	6.4	
Luster	502	0.2	0.3	0.5	2.3	7.1	12.0	14.2	12.6	10.1	4.4	0.1	1.2	5.3	
Leikanger	20	3.2	2.7	2.8	5.8	9.4	14.4	17.1	15.4	12.5	7.3	3.1	4.6	8.2	
Lærdal	4	3.4	2.4	2.9	6.0	10.4	14.7	17.6	16.3	12.1	7.4	1.6	4.2	8.2	
Fjærland	6	1.1	0.8	0.4	4.0	9.0	13.7	16.0	14.4	11.0	6.0	0.5	2.3	6.6	
Hellesoy	15	5.2	4.6	3.9	5.5	7.5	11.3	14.2	15.0	14.1	9.3	5.8	6.6	8.6	
Svitland	53	3.6	3.1	2.3	5.3	8.0	12.9	15.0	14.7	13.2	7.4	2.7	5.2	7.8	
Kundemannen	569	0.4	0.2	0.7	2.2	4.4	10.0	11.9	11.3	10.6	4.4	1.6	2.9	4.9	
Bergen	43	4.0	4.0	3.6	6.1	8.4	13.1	15.4	15.0	14.2	8.5	4.7	6.6	8.7	
Bergsdal	548	0.1	0.6	2.5	1.1	4.6	10.5	13.1	11.9	10.2	4.2	0.7	1.5	4.4	
Slita	1302	6.0	5.8	8.0	5.1	1.4	4.4	8.0	6.6	5.2	1.4	—	5.1	5.0	1.1
Ullensvang	17	3.3	3.1	2.8	5.8	9.3	14.3	17.0	14.8	12.3	7.5	3.2	4.6	8.2	
Svanadalstona	1000	3.6	3.5	4.0	1.9	1.6	7.8	10.9	8.8	7.7	0.8	—	2.1	1.6	
Slotterov	15	3.1	3.0	4.0	5.9	8.0	11.3	14.5	15.3	14.5	9.6	6.0	6.9	8.8	
Utsira	54	5.0	4.0	3.6	5.2	7.4	11.0	14.1	14.8	13.9	9.4	6.3	6.3	8.5	
Skudeneshavn	2	4.9	4.9	4.0	6.0	8.3	12.2	15.2	15.5	14.4	9.5	6.0	6.6	9.0	
Sanda	5	1.6	2.0	2.6	5.6	8.7	14.1	16.6	15.0	12.7	7.4	2.1	4.9	7.8	

Luftens temperatur og nedbøren 1934.

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

	1934	Høyde m.o.h.	Luftens temperatur og nedbøren 1934.											
			Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Klepp på Jæren	16	4.2	4.3	3.3	6.0	8.4	12.0	14.9	15.1	14.1	9.0	4.8	6.0	8.5
Tonstad	57	1.6	3.2	2.3	5.1	8.4	14.1	17.1	14.9	12.9	7.5	2.9	4.5	7.9
Lister	13	4.5	4.5	3.2	5.0	8.1	11.5	14.5	15.5	14.3	10.1	5.8	5.3	8.5
Lillehavn	1	4.1	4.1	3.1	4.8	9.3	13.3	17.0	15.9	14.4	9.5	5.4	5.3	8.8
Mandal	6	3.6	4.5	3.2	5.6	9.8	14.2	17.4	15.7	13.5	9.1	4.3	5.1	8.8
Oksøy	8	3.6	4.5	2.8	4.8	9.4	13.6	17.6	15.9	14.1	10.1	5.3	5.3	8.9
Eg	22	2.6	3.9	2.5	5.1	10.1	14.6	17.9	15.6	13.2	8.2	3.7	4.3	8.5
Byglandsfjord	206	0.0	1.7	0.8	3.5	8.7	14.3	16.9	14.3	11.8	6.4	2.0	2.8	6.9
Torungen	10	3.1	4.2	2.6	4.9	9.5	14.1	18.0	16.3	14.1	9.6	4.7	4.7	8.8
Lyngør	2	2.8	3.9	2.5	5.1	10.1	14.6	18.3	16.4	13.9	9.3	4.0	4.2	8.8
Dalen	77	1.3	2.6	1.6	3.9	9.8	15.8	18.5	14.8	11.5	5.9	0.9	0.9	7.1
Gvær	26	2.4	0.3	1.6	4.6	9.7	15.1	18.0	15.6	11.8	5.9	0.1	1.8	6.8
Ferder	6	2.7	3.3	2.7	4.9	10.2	14.0	17.8	17.2	14.6	10.5	5.0	4.3	8.9
Eidsberg	150	0.1	0.9	0.9	4.6	10.0	14.2	17.0	15.6	12.4	7.0	1.2	2.4	7.2
Ås	95	0.4	0.1	0.7	4.3	10.3	14.6	17.3	15.9	12.4	7.1	0.9	1.9	7.1
Råde	90	0.4	1.0	1.2	5.0	10.2	14.5	—	16.4	13.0	8.1	1.7	2.9	—
Horten	14	0.5	1.9	1.8	5.1	10.8	14.9	18.1	16.1	12.6	7.7	2.0	2.9	4.4
Kongsberg	155	3.1	0.4	0.3	3.3	9.6	14.5	16.8	14.6	11.0	5.4	1.6	0.6	5.9
Knutbytta	717	2.2	0.4	2.3	1.6	6.4	12.0	14.0	11.9	9.0	4.2	1.3	1.4	4.4
Flesberg	177	4.0	—	0.8	0.2	2.7	9.0	14.3	16.3	14.0	10.4	5.0	2.3	0.3
Gaustatoppen	1828	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.2	7.2	7.1
Åsberg	909	3.5	2.8	4.4	1.4	4.3	10.2	12.7	10.4	8.0	1.9	2.9	2.9	2.5
Nygård	995	4.4	3.0	6.0	2.8	2.4	9.0	11.9	9.8	7.5	1.2	3.8	3.7	1.5
Nesbyen	165	5.7	0.7	—	1.1	2.2	8.7	14.2	16.5	13.8	10.0	3.9	3.3	1.2
Modum	135	2.4	0.2	0.4	3.2	10.1	14.8	16.8	15.0	11.1	5.8	1.1	0.2	6.1

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1934	Høde over havet meter	Luftens temperatur og nedbøren 1934.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Avg.
Asker	152	1.7	0.0	0.6	3.8	10.3	15.1	17.4	15.6	12.4	6.6	0.4	0.8	6.8
Tryvasshøgda	514	2.1	0.3	1.6	1.8	8.1	13.2	15.6	13.4	10.6	4.7	0.7	0.9	5.2
Oslo	22	0.1	0.6	1.8	5.4	11.3	15.8	18.4	16.5	13.0	7.8	1.5	2.3	7.9
Bygdøy	23	0.1	0.5	1.5	4.9	11.2	15.8	18.2	16.9	13.3	7.8	1.5	2.1	7.8
Elisa	183	2.2	3.8	0.5	2.8	9.8	14.3	16.3	14.9	11.4	5.2	1.7	0.6	5.5
Kutjern	493	3.2	2.3	2.4	0.8	7.3	12.4	14.7	12.8	9.5	3.3	2.6	2.3	4.0
Apelsvoll	270	2.2	1.9	1.1	2.3	9.2	13.7	16.0	14.5	10.9	5.4	1.3	1.1	5.4
Hamar	139	2.1	2.6	0.5	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vang, Hedmark	233	—	—	—	—	—	14.1	16.4	14.8	11.1	5.0	1.3	0.7	—
Rena	225	4.2	5.0	2.0	1.6	8.7	13.7	16.1	14.4	10.6	3.9	3.4	2.5	4.3
Lillehammer	226	4.4	3.6	1.7	1.8	8.8	14.1	16.3	14.5	10.6	4.5	2.6	1.9	4.7
Åbjørbraten	671	4.1	1.8	3.2	0.1	6.3	12.1	14.1	12.1	8.5	2.9	3.1	3.0	3.4
Vestre Slidre	403	5.3	0.4	2.7	0.7	6.9	12.9	15.5	13.1	9.2	3.7	2.2	2.9	4.0
Gjendesheim	982	—	—	—	—	—	8.2	11.4	10.3	8.9	—	—	—	—
Fokstua	952	4.1	4.2	7.0	2.6	3.6	8.3	11.5	10.3	7.4	0.1	5.2	4.9	4.1
Dombås	643	3.0	2.6	3.7	0.3	6.3	10.5	13.7	12.2	8.8	2.4	4.0	3.3	3.1
Engerdal	540	3.8	4.2	4.5	0.4	6.4	10.3	12.9	12.1	9.0	2.5	3.9	3.2	2.8
Strand	485	4.0	3.7	4.1	0.0	7.2	11.2	14.1	12.9	9.6	2.9	4.2	3.3	3.2
Røros	628	3.8	4.0	6.0	1.7	5.8	9.4	12.7	11.9	9.1	2.1	4.7	4.0	2.2
Kongens Grube	850	4.5	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1934	Høde over havet	Året											
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Sjøfjord	400	+ 7.6	+ 1.5	+ 2.6	+ 0.4	+ 3.5	+ 1.0	+ 3.1	+ 1.9	+ 4.4	+ 2.4	+ 2.6	+ 4.5 + 2.7
Kautokeino	308	+ 8.5	+ 2.3	+ 2.6	+ 0.4	+ 3.4	+ 0.8	+ 3.3	+ 2.3	+ 4.6	+ 2.3	+ 2.1	+ 3.9 + 2.9
Karasjok	135	+ 9.9	+ 1.1	+ 2.6	+ 0.4	+ 3.2	+ 1.1	+ 3.5	+ 1.8	+ 3.9	+ 2.8	+ 3.3	+ 5.7 + 3.0
Kirkenes	5	+ 7.6	+ 2.4	+ 2.0	+ 0.2	+ 4.0	0.0	+ 2.5	+ 1.4	+ 4.0	+ 2.6	+ 4.3	+ 7.1 + 3.2
Ekkerøy	7	+ 4.1	+ 0.1	+ 1.7	+ 1.0	+ 2.5	+ 0.1	+ 1.4	+ 0.8	+ 3.2	+ 2.3	+ 2.5	+ 3.9 + 1.8
Vardø	10	+ 3.6	+ 0.6	+ 1.9	+ 1.1	+ 2.5	+ 0.1	+ 1.4	+ 0.8	+ 3.0	+ 2.0	+ 2.3	+ 4.0 + 1.8
Makkaur	13	+ 3.5	+ 0.2	+ 1.2	+ 1.1	+ 2.5	+ 0.7	+ 1.5	+ 0.6	+ 3.3	+ 1.8	+ 2.4	+ 4.0 + 1.6
Tana	5	+ 6.8	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.4	+ 2.8	+ 0.3	+ 3.1	+ 1.4	+ 4.4	+ 2.7	+ 3.5	+ 5.3 + 2.6
Sletnes	7	+ 3.3	+ 0.6	+ 1.0	+ 0.9	+ 2.6	+ 0.1	+ 2.4	+ 0.9	+ 3.3	+ 1.5	+ 2.6	+ 4.0 + 1.8
Kistrand	11	+ 4.0	+ 0.6	+ 0.9	+ 0.9	+ 2.4	+ 0.8	+ 3.4	+ 1.5	+ 3.7	+ 1.3	+ 2.2	+ 4.4 + 1.9
Ingøy	4	+ 3.3	+ 0.2	+ 1.9	+ 0.8	+ 2.1	+ 0.1	+ 3.0	+ 1.5	+ 4.0	+ 1.4	+ 2.5	+ 4.0 + 2.0
Galten	4	+ 3.4	+ 0.6	+ 1.7	+ 0.5	+ 2.6	+ 0.5	+ 4.2	+ 2.3	+ 4.9	+ 1.4	+ 2.8	+ 4.2 + 2.2
Alta	7	+ 6.2	+ 1.2	+ 1.3	+ 0.2	+ 2.4	+ 0.8	+ 4.5	+ 2.2	+ 3.9	+ 1.8	+ 2.8	+ 4.3 + 2.5
Frihetsh.	202	+ 6.9	+ 1.2	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.2	+ 1.0	+ 5.6	+ 3.6	+ 5.4	+ 2.4	+ 2.9	+ 2.0 + 2.8
Tromsø	102	+ 3.3	+ 0.3	+ 2.2	+ 0.4	+ 2.5	+ 0.4	+ 4.7	+ 3.9	+ 4.5	+ 1.3	+ 1.7	+ 2.1 + 2.1
Andenes	5	+ 3.0	+ 1.4	+ 1.9	+ 0.2	+ 1.5	+ 0.8	+ 3.4	+ 4.0	+ 4.5	+ 1.9	+ 1.8	+ 2.3 + 2.1
Skomvær	11	+ 2.3	+ 0.9	+ 1.9	+ 0.2	+ 1.5	+ 0.2	+ 3.0	+ 3.9	+ 3.8	+ 1.7	+ 1.1	+ 2.0 + 1.9
Rost	8	+ 2.9	+ 1.3	+ 2.4	+ 0.4	+ 1.4	+ 0.5	+ 2.5	+ 4.2	+ 3.9	+ 2.3	+ 1.4	+ 2.5 + 2.1
Offersøy i Lodingen	16	+ 3.6	+ 1.1	+ 2.6	+ 0.4	+ 1.8	+ 0.8	+ 4.6	+ 4.2	+ 4.2	+ 1.7	+ 1.2	+ 1.9 + 2.2
Bjørnafjell	514	+ 6.0	+ 2.2	+ 0.4	+ 0.3	+ 1.5	+ 1.4	+ 3.9	+ 3.3	+ 4.3	+ 0.9	+ 2.0	+ 1.8 + 2.1
Grotøy	6	+ 3.7	+ 1.4	+ 2.4	+ 0.6	+ 1.8	+ 0.8	+ 4.3	+ 4.8	+ 5.1	+ 1.9	+ 1.9	+ 2.0 + 2.4
Bodo	16	+ 4.5	+ 1.7	+ 2.5	+ 0.1	+ 1.8	+ 1.0	+ 3.9	+ 4.5	+ 4.6	+ 1.7	+ 1.6	+ 2.5 + 2.4
Elenivier	4	+ 3.4	+ 1.8	+ 2.4	+ 0.5	+ 1.8	+ 0.3	+ 3.3	+ 4.2	+ 4.2	+ 1.9	+ 1.4	+ 2.4 + 2.3
Glomfjord	38	+ 4.4	+ 2.2	+ 2.6	+ 0.6	+ 1.8	+ 0.9	+ 3.1	+ 4.1	+ 4.9	+ 2.0	+ 1.5	+ 2.3 + 2.3
Myken	19	+ 3.3	+ 2.0	+ 1.9	+ 0.3	+ 1.5	+ 0.4	+ 3.0	+ 4.2	+ 4.3	+ 1.8	+ 1.5	+ 2.4 + 2.1
Tonnes	15	+ 4.1	+ 1.9	+ 2.2	+ 0.2	+ 1.6	+ 0.5	+ 3.5	+ 4.7	+ 4.8	+ 1.6	+ 1.4	+ 2.7 + 2.4
Hattfjelldal	235	+ 8.1	+ 4.8	+ 3.4	+ 0.3	+ 2.0	+ 0.4	+ 2.8	+ 2.8	+ 3.5	+ 1.8	+ 1.4	+ 0.7 + 2.6
Brønnøysund	4	+ 3.4	+ 2.0	+ 1.0	+ 0.4	+ 1.7	+ 0.8	+ 2.6	+ 4.3	+ 4.0	+ 1.7	+ 1.0	+ 2.0 + 2.0
Nordøyane	33	+ 3.0	+ 2.3	+ 1.4	+ 0.5	+ 1.7	+ 0.5	+ 1.9	+ 3.7	+ 3.7	+ 1.8	+ 1.4	+ 2.1 + 1.0
Nordh.	395	+ 6.7	+ 5.2	+ 1.8	+ 0.3	+ 1.7	+ 0.4	+ 2.0	+ 2.3	+ 3.6	+ 2.3	+ 2.2	+ 4.9 + 2.7
Sul	235	+ 6.8	+ 5.6	+ 1.7	+ 0.7	+ 1.6	0.0	+ 1.5	+ 2.7	+ 3.9	+ 1.4	+ 1.8	+ 3.6 + 2.6
Engen i Selbu	220	+ 5.2	+ 4.0	+ 2.3	+ 0.2	+ 1.6	+ 0.4	+ 1.5	+ 2.8	+ 3.7	+ 1.9	+ 1.2	+ 4.0 + 2.4
Trondheim	38	+ 4.4	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.3	+ 1.4	+ 0.5	+ 1.8	+ 2.9	+ 3.4	+ 1.4	+ 1.0	+ 2.5 + 2.0

Forts. Tabell II. **Avvikeler fra normaltemperaturen.** °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1934

	Heile over havet	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	meter													
Kristiansund	39	+ 3.2	+ 2.3	+ 2.0	+ 0.8	+ 1.1	+ 0.1	+ 1.2	+ 4.0	+ 4.0	+ 1.6	+ 1.1	+ 2.5	+ 2.0
Berkak	451	+ 5.1	+ 3.3	+ 1.4	+ 0.1	+ 1.7	+ 0.1	+ 1.4	+ 2.5	+ 3.7	+ 1.5	+ 1.3	+ 4.2	+ 2.1
Sunndal	200	+ 5.9	+ 3.3	+ 1.2	+ 0.6	+ 1.5	+ 0.2	+ 1.3	+ 2.5	+ 2.8	+ 1.8	+ 1.6	+ 3.1	+ 2.2
Ona	200	+ 2.4	+ 1.6	+ 1.2	+ 0.3	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.9	+ 2.8	+ 3.1	+ 0.9	+ 0.7	+ 2.7	+ 1.4
Runde	22	+ 2.9	+ 1.8	+ 1.4	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.6	+ 0.7	+ 2.8	+ 3.5	+ 0.9	+ 0.8	+ 3.4	+ 1.6
Skære Opstryn	205	+ 3.4	+ 1.6	+ 1.6	+ 0.8	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.9	+ 2.1	+ 4.0	+ 0.9	+ 0.2	+ 5.5	+ 1.7
Leivdal	69	+ 3.4	+ 2.4	+ 1.4	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.3	+ 2.0	+ 3.2	+ 1.5	+ 1.2	+ 3.5	+ 1.6
Krakenes	39	+ 3.0	+ 2.3	+ 1.3	+ 0.1	0.0	+ 1.4	+ 0.1	+ 2.1	+ 3.1	+ 1.1	+ 1.3	+ 4.1	+ 1.5
Kinn	8	+ 3.3	+ 2.9	+ 1.8	+ 0.2	+ 0.9	+ 1.3	0.0	+ 1.8	+ 3.3	+ 1.4	+ 1.3	+ 4.6	+ 1.5
Fortun	30	+ 4.4	+ 4.0	+ 3.2	+ 0.6	+ 0.6	+ 0.1	+ 1.4	+ 1.3	+ 1.8	+ 1.6	+ 2.0	+ 4.8	+ 2.0
Luster	502	+ 3.7	+ 3.2	+ 1.9	+ 0.7	+ 0.9	+ 1.0	+ 1.2	+ 1.0	+ 1.8	+ 0.4	+ 0.5	+ 4.0	+ 1.7
Leikanger	20	+ 3.7	+ 3.2	+ 1.4	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.2	+ 1.0	+ 1.0	+ 1.6	+ 0.5	+ 0.5	+ 4.5	+ 1.5
Laerdal	4	+ 4.8	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.2	+ 1.5	+ 1.7	+ 1.8	+ 1.7	+ 0.2	+ 5.0	+ 1.7
Fjærland	6	+ 4.3	+ 3.8	+ 1.4	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.2	+ 1.2	+ 1.3	+ 1.8	+ 1.4	+ 0.4	+ 4.6	+ 1.7
Hellesøy	15	+ 2.8	+ 2.6	+ 1.6	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.2	+ 1.1	+ 1.7	+ 2.6	+ 1.1	+ 0.7	+ 3.5	+ 1.5
Syttsland	53	+ 3.6	+ 3.5	+ 1.5	+ 0.9	+ 0.7	+ 0.4	+ 1.0	+ 1.5	+ 2.9	+ 1.2	+ 0.3	+ 5.0	+ 1.5
Rundemannen	500	+ 2.7	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.7	+ 1.0	+ 0.9	+ 1.0	+ 1.2	+ 3.0	+ 0.4	+ 0.9	+ 4.4	+ 1.7
Bergen	43	+ 3.2	+ 2.8	+ 1.6	+ 0.8	+ 0.6	+ 0.6	+ 1.3	+ 1.3	+ 3.0	+ 1.0	+ 0.6	+ 4.6	+ 1.7
Shrà	1302	+ 2.8	+ 3.4	+ 0.6	+ 0.0	+ 0.7	+ 0.5	+ 1.8	+ 0.8	+ 2.6	+ 0.5	+ 1.0	+ 3.2	+ 1.4
Ullensvang	17	+ 3.3	+ 3.1	+ 1.6	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.6	+ 1.8	+ 0.7	+ 1.7	+ 1.0	+ 0.4	+ 3.9	+ 1.5
Svandalstflona	1090	+ 3.1	+ 3.3	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.2	+ 1.4	+ 1.9	+ 1.0	+ 2.9	+ 0.6	+ 1.3	+ 3.7	+ 1.7
Slotterøy	15	+ 3.0	+ 3.2	+ 1.8	+ 1.0	0.0	+ 0.2	+ 1.2	+ 1.7	+ 2.7	+ 1.3	+ 1.0	+ 3.9	+ 1.7
Utsira	54	+ 2.0	+ 2.0	+ 1.6	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.9	+ 1.3	+ 2.2	+ 1.0	+ 1.1	+ 3.2	+ 1.5
Skudenes	2	+ 2.7	+ 3.0	+ 1.6	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.1	+ 1.3	+ 1.5	+ 2.3	+ 0.9	+ 0.7	+ 3.4	+ 1.5
Sauda	5	+ 3.0	+ 3.9	+ 2.3	+ 0.8	+ 0.3	+ 1.5	+ 2.0	+ 1.5	+ 2.3	+ 1.4	+ 0.2	+ 5.5	+ 2.0
Fonstad	57	+ 2.8	+ 4.2	+ 1.7	+ 0.3	+ 0.4	+ 1.0	+ 1.9	+ 1.1	+ 2.1	+ 1.4	+ 0.7	+ 5.1	+ 1.8
Lista	13	+ 3.6	+ 3.6	+ 1.6	+ 0.2	+ 1.0	+ 1.0	+ 0.3	+ 0.8	+ 1.8	+ 1.8	+ 1.0	+ 3.0	+ 1.2
Tillehavn	1	+ 3.3	+ 3.2	+ 1.4	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.1	+ 0.5	+ 1.5	+ 1.0	+ 0.8	+ 3.1	+ 1.4
Mandal	6	+ 3.5	+ 4.4	+ 2.0	+ 0.4	+ 0.0	+ 0.2	+ 1.6	+ 0.8	+ 1.7	+ 1.5	+ 0.6	+ 4.1	+ 1.8
Øksøy	8	+ 3.1	+ 4.3	+ 1.9	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.2	+ 2.0	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.9	+ 0.9	+ 3.6	+ 1.7
Eg	22	+ 3.3	+ 4.4	+ 1.8	+ 0.0	+ 0.2	+ 0.2	+ 1.7	+ 0.8	+ 1.7	+ 1.0	+ 0.6	+ 4.0	+ 1.7
Byglandstfjord	206	+ 2.5	+ 4.1	+ 1.9	+ 0.0	+ 0.1	+ 0.8	+ 1.2	+ 0.7	+ 1.6	+ 0.7	+ 1.0	+ 5.0	+ 1.6

Lutten temperatur og nedboren 1934.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

	1934	Høye over jord i meter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Torungen		10	+ 3.3	+ 4.6	+ 2.0	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.2	+ 1.8	+ 0.8	+ 1.7	+ 1.7	+ 0.9	+ 3.8	+ 1.8
Lyngør		2	+ 3.4	+ 4.6	+ 1.9	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 1.6	+ 0.9	+ 1.5	+ 1.7	+ 0.7	+ 3.8	+ 1.8
Dalen		77	+ 3.7	+ 7.1	+ 2.6	+ 0.3	+ 0.4	+ 1.4	+ 2.3	+ 0.5	+ 1.1	+ 1.3	+ 1.7	+ 5.1	+ 2.3
Gvarv		26	+ 2.8	+ 3.8	+ 2.8	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.8	+ 1.9	+ 1.3	+ 1.8	+ 1.5	+ 0.6	+ 6.5	+ 2.1
Ferder		6	+ 3.4	+ 4.3	+ 2.7	+ 0.8	+ 1.0	+ 0.3	+ 1.3	+ 1.5	+ 2.0	+ 2.6	+ 1.4	+ 3.7	+ 2.0
Eidsberg		150	+ 4.6	+ 4.8	+ 2.4	+ 1.0	+ 0.7	+ 0.4	+ 1.3	+ 1.8	+ 2.5	+ 2.1	+ 0.7	+ 5.5	+ 2.4
Ås		95	+ 4.2	+ 4.2	+ 2.3	+ 0.6	+ 0.9	+ 0.3	+ 1.3	+ 1.6	+ 2.1	+ 2.1	+ 1.0	+ 5.6	+ 2.2
Horten		14	+ 2.7	+ 4.2	+ 2.3	+ 0.7	+ 1.2	+ 0.2	+ 1.3	+ 0.9	+ 1.1	+ 1.5	+ 0.6	+ 4.7	+ 1.8
Kongsberg		155	+ 3.5	+ 5.0	+ 2.9	+ 0.3	+ 0.7	+ 0.7	+ 1.4	+ 0.9	+ 1.7	+ 1.5	+ 0.1	+ 6.2	+ 2.0
Knutehytta		717	+ 4.0	+ 5.9	+ 0.4	+ 1.2	+ 0.7	+ 0.9	+ 1.6	+ 0.2	+ 1.5	+ 1.9	+ 1.0	+ 3.2	+ 1.9
Flesberg		177	+ 3.8	+ 5.8	+ 2.9	+ 0.2	+ 0.8	+ 1.0	+ 1.3	+ 0.8	+ 1.7	+ 1.9	+ 0.1	+ 6.8	+ 2.2
Åsberg		909	+ 3.9	+ 4.1	+ 1.4	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.2	+ 2.0	+ 0.7	+ 1.8	+ 0.7	+ 0.8	+ 4.0	+ 1.8
Nygård		995	+ 4.1	+ 5.4	+ 1.1	+ 0.4	+ 0.1	+ 1.4	+ 1.9	+ 0.8	+ 2.0	+ 0.7	+ 0.7	+ 4.4	+ 1.8
Nesbyen		165	+ 4.7	+ 7.1	+ 2.2	+ 0.7	+ 0.6	+ 0.6	+ 1.3	+ 0.5	+ 1.3	+ 1.5	+ 1.1	+ 8.5	+ 2.4
Modum		135	+ 4.4	+ 6.3	+ 3.2	+ 0.6	+ 1.3	+ 0.6	+ 0.8	+ 1.2	+ 1.7	+ 2.2	+ 0.7	+ 6.1	+ 2.3
Asker		152	+ 3.3	+ 4.7	+ 2.7	+ 0.8	+ 1.3	+ 0.7	+ 1.3	+ 1.3	+ 2.1	+ 1.8	+ 0.9	+ 4.9	+ 2.2
Tryvasshogda		514	+ 3.9	+ 4.8	+ 1.0	+ 0.5	+ 1.2	+ 1.3	+ 1.7	+ 1.2	+ 2.0	+ 1.5	+ 1.3	+ 3.6	+ 2.0
Oslo		22	+ 4.3	+ 4.2	+ 2.6	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.2	+ 1.1	+ 1.0	+ 1.7	+ 2.1	+ 1.0	+ 5.4	+ 2.1
Bygdøy		23	+ 4.3	+ 4.2	+ 2.5	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.2	+ 0.8	+ 1.1	+ 1.7	+ 1.9	+ 1.1	+ 5.4	+ 2.0
Eiøsa		183	+ 6.4	+ 3.2	+ 3.1	+ 0.6	+ 1.9	+ 0.9	+ 1.7	+ 2.0	+ 2.7	+ 1.9	+ 1.0	+ 6.7	+ 2.6
Kutjern		493	+ 5.3	+ 5.0	+ 1.8	+ 0.2	+ 1.3	+ 1.5	+ 1.5	+ 1.7	+ 2.2	+ 1.4	+ 0.8	+ 4.6	+ 2.3
Bamar		139	+ 5.5	+ 4.4	+ 3.0	+ 0.5									
Rena		225	+ 6.7	+ 4.0	+ 2.8	+ 0.1	+ 1.3	+ 0.5	+ 1.4	+ 1.8	+ 2.5	+ 1.6	+ 0.7	+ 6.9	+ 2.5
Lillehammer		226	+ 3.6	+ 2.9	+ 1.3	+ 1.0	+ 0.3	+ 0.3	+ 1.1	+ 1.1	+ 1.4	+ 0.9	+ 0.4	+ 4.9	+ 1.4
Abjørnsbråten		671	+ 4.9	+ 5.2	+ 1.7	+ 0.3	+ 1.0	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.2	+ 1.3	+ 1.6	+ 1.0	+ 5.9	+ 2.0
Vestre Slidre		493	+ 4.4	+ 7.8	+ 2.3	+ 0.6	0.0	+ 0.7	+ 1.7	+ 0.9	+ 1.1	+ 1.3	+ 0.8	+ 4.1	+ 2.2
Gjendesheim		982							+ 1.5	+ 1.2					
Fokstua		952	+ 5.5	+ 4.7	+ 0.6	+ 0.1	+ 1.1	+ 0.3	+ 1.6	+ 1.9	+ 2.8	+ 1.2	+ 1.0	+ 4.4	+ 2.1
Dombås		643	+ 5.5	+ 5.0	+ 1.5	+ 0.3	+ 1.1	+ 0.1	+ 1.5	+ 1.6	+ 2.2	+ 1.5	+ 0.5	+ 4.8	+ 2.1
Engerdal		540	+ 5.7	+ 4.7	+ 1.9	+ 0.6	+ 1.8	+ 0.2	+ 0.6	+ 1.5	+ 2.5	+ 1.6	+ 0.8	+ 6.0	+ 2.3
Strand		485	+ 6.3	+ 5.2	+ 1.2	+ 1.0	+ 1.3	+ 0.4	+ 0.9	+ 1.5	+ 2.3	+ 1.6	+ 1.0	+ 6.6	+ 2.2
Røros		628	+ 7.0	+ 6.0	+ 1.4	+ 0.1	+ 1.0	+ 0.2	+ 1.5	+ 2.1	+ 3.3	+ 1.9	+ 0.9	+ 5.8	+ 2.6

Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1934	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Karasjok . . . . .	10	17	15	5	55	70	31	39	24	23	27	11	327
Bjørnsund . . . . .	13	26	12	29	36	80	20	37	31	22	38	29	373
Vardo . . . . .	17	87	22	44	58	88	23	16	45	20	37	26	483
Pohnak . . . . .	11	36	8	31	38	47	25	26	42	9	41	17	331
Sletnes . . . . .	31	61	11	36	41	44	18	26	55	14	27	36	400
Kistrand . . . . .	43	58	12	27	17	55	26	26	41	9	45	38	397
Alta . . . . .	21	32	11	23	39	41	16	40	49	16	26	12	326
Tromsø . . . . .	142	144	6	76	68	88	24	56	84	60	118	22	888
Moen (Målselv) . . . . .	70	132	7	18	52	56	40	31	75	49	103	27	651
Barkestad (Øksnes) . . . . .	203	167	36	84	67	73	5	34	45	152	130	32	1028
Sktova . . . . .	158	150	23	32	87	76	10	58	55	179	219	46	1093
Røst . . . . .	97	108	37	37	40	43	16	39	43	152	91	48	751
Bodø . . . . .	120	200	14	34	71	84	26	71	68	185	159	21	1053
Hattfjelddal . . . . .	147	166	6	28	84	35	67	28	58	127	178	28	952
Bronnøysund . . . . .	118	181	35	62	98	51	77	69	122	105	138	40	1186
Bessaker (Roan) . . . . .	112	192	44	63	109	73	102	73	84	206	178	42	1278
Overhalla . . . . .	166	245	22	65	125	42	89	50	94	134	161	58	1251
Kievli (Snåsa) . . . . .	114	203	9	42	98	64	102	36	96	114	125	31	1034
Ostás (Hegra) . . . . .	101	260	24	65	99	100	116	184	61	173	203	40	1126
Trondheim . . . . .	54	152	12	36	76	35	67	48	50	127	100	50	807
Orland . . . . .	68	129	30	49	104	51	58	47	56	153	138	30	913
Krokstad (Holandet) . . . . .	44	174	11	42	37	37	94	97	48	87	61	58	790
Lien (Rennebu) . . . . .	53	180	11	45	29	42	100	136	33	80	97	40	846
Solem (Sunndal) . . . . .	129	293	43	53	130	60	114	127	53	206	201	38	1438
Tingvoll . . . . .	96	169	46	37	78	70	101	167	48	173	98	50	1133
Ovre Nisja (Sunndal) . . . . .	84	260	28	19	47	33	82	80	40	121	62	21	877
Andalsnes . . . . .	130	297	65	38	108	61	69	109	41	212	85	28	1243
Ørstavik . . . . .	284	378	109	65	150	89	82	114	100	423	289	28	2111
Skåre (Opstryn) . . . . .	177	283	46	24	57	92	52	71	65	126	89	5	1087
Kinn . . . . .	330	186	137	59	143	88	47	160	155	375	155	75	1910
Indre Holmedal . . . . .	300	345	102	77	120	63	57	187	186	412	283	40	2172
Leikanger . . . . .	138	264	35	37	44	52	27	96	122	179	168	24	1186

Luftens temperatur og nedbøren 1934.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1934	Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne)												Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Lerdal	51	126	7	39	13	38	28	60	89	75	84	10	620
Fortun	101	171	16	46	24	32	40	84	150	135	122	24	945
Karsteveit Modal	570	492	187	114	196	92	77	269	237	552	361	59	3206
Espeland Granvin	360	342	150	69	113	71	60	213	167	429	221	48	2243
Oppheim Voss	260	470	122	92	88	86	38	216	151	377	287	33	2220
Bergen Fredriksberg	414	270	135	86	159	77	48	336	243	507	252	55	2582
Akre Strandvik	238	339	97	60	144	76	61	293	168	397	332	26	2231
Huse Kinsarvik	215	298	61	59	55	44	54	141	117	237	175	11	1377
Midland Suldal	410	332	135	88	133	49	59	310	188	504	217	24	2458
Stavanger	217	95	59	64	86	51	39	287	136	286	85	22	1427
Skudenes	202	90	68	62	98	75	50	206	140	229	88	49	1357
Soyland Gjesdal	473	168	114	116	158	65	112	313	340	458	125	81	2523
Egersund	255	77	81	72	119	46	17	296	238	266	74	89	1630
Skrea Sirdal	310	259	116	141	151	90	21	369	298	424	80	107	2366
Billand	293	42	103	73	88	58	19	289	235	236	45	265	1746
Mandal	184	51	91	91	84	67	13	231	170	213	50	400	1645
Oksøy	106	13	40	52	36	54	8	140	141	128	26	246	990
Fyresdal	116	42	70	86	59	60	44	373	190	149	48	203	1440
Mykland	205	14	103	80	64	61	44	321	178	148	49	291	1564
Eikeland Gjerstad	194	8	78	88	81	58	55	335	267	117	66	359	1706
Dalen	109	24	52	76	39	36	12	387	201	139	30	176	1281
Rauland	87	55	52	79	38	32	25	301	268	96	28	98	1099
Midtbøen Tinn	72	24	55	81	31	18	79	260	183	131	30	112	1076
Bessstøl Gjerpen	172	23	96	75	80	51	77	297	229	110	99	186	1495
Fender	86	6	80	63	69	36	32	100	113	82	60	146	873
Ramnes	174	30	100	63	89	51	58	198	216	101	171	248	1499
Holmestrand	158	18	113	60	72	48	66	178	140	83	105	216	1257
Drammen	156	20	97	62	57	45	62	188	179	64	115	184	1209
Veggå Numedal	57	20	56	81	33	16	120	293	146	82	58	124	1086
Nygård Hol Hallingdal	91	66	37	94	30	36	45	179	127	129	88	64	986
Al Hallingdal	45	48	31	72	16	20	56	200	117	49	50	69	773
Nesbyen Hallingdal	28	23	20	58	19	22	63	165	100	48	31	44	621

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1934	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Hole Ringenike	43	8	44	39	41	35	85	88	123	48	36	82	677
Kuttern Brandbu	50	44	79	80	46	42	151	106	148	54	90	118	1014
Frydenlund Nordre Aurdal	40	28	48	73	23	17	137	155	145	53	76	75	870
Vestre Slidre	45	26	35	82	26	16	78	134	128	48	52	85	755
Vang Valdres	29	61	28	59	32	9	79	164	140	55	57	54	767
Austunn Skiuak	19	97	4	12	12	19	50	52	47	47	38	10	407
Dombås	31	123	21	39	21	20	107	79	49	39	34	26	589
Kværsberg Vestre Gausdal	46	15	35	58	27	19	99	164	160	36	40	69	768
Spangerudlien Ringebu	28	41	35	56	28	40	70	115	78	28	29	55	603
Lillehammer	66	10	77	72	50	35	78	114	133	47	50	114	846
Hamar	39	8	46	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vang Hedmark	-	-	-	-	-	37	66	90	107	39	30	79	-
Rena	78	33	77	70	68	59	85	68	101	66	59	116	886
Ovre Rendal	41	19	37	60	45	52	85	99	77	45	26	43	629
Strand Alvdal	17	28	24	38	46	65	84	116	66	40	29	41	594
Røros	22	92	27	32	19	29	104	117	70	27	50	21	610
Volå Trysil	45	18	43	57	42	57	74	100	132	60	51	81	760
Meldal Grue	54	26	45	62	69	29	61	67	117	55	46	87	718
Skogly Nordre Odal	68	30	66	85	57	41	73	92	108	61	41	126	848
Skedsmo	90	22	68	79	68	40	68	108	99	59	57	126	884
Bjørnholt Aker	156	24	114	103	98	78	91	203	190	115	82	211	1465
Oslo	79	14	58	60	59	54	69	103	103	53	57	158	867
As	117	16	77	61	60	34	52	109	102	68	49	152	906
Moss	105	17	99	59	83	37	58	148	104	68	62	179	1019
Moen Askim	88	22	69	51	89	34	54	77	99	107	53	120	863
One	72	16	82	57	77	31	87	71	122	100	47	108	870
Halden	84	20	62	52	82	32	118	90	112	125	59	103	939

Luftens temperatur og nedbøren 1934.

Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret	1934
Karasjok	8	1	2	9	31	28	31	15	22	8	2	6	37	—
Bjørnsund	6	4	5	11	12	39	35	9	15	15	6	2	11	—
Vardø	51	20	32	3	22	49	22	36	15	44	1	1	40	172
Polmak	7	17	7	16	22	17	22	10	5	20	1	6	22	—
Sletnes	43	2	44	12	0	1	32	25	22	78	1	52	363	69
Kistrand	23	42	2	14	2	19	23	20	1	20	1	17	17	+
Alta	1	12	4	10	23	14	31	3	14	11	1	4	18	—
Tromsø	43	57	69	23	15	32	35	11	36	49	8	1	53	75
Moen (Målselv)	12	89	26	11	22	17	14	23	8	32	39	20	45	—
Barkestad	74	57	62	3	8	9	71	54	118	15	17	1	82	284
Røst	43	65	1	10	11	13	22	10	20	86	26	2	201	—
Bodø	50	113	47	13	2	19	43	21	41	69	57	1	34	153
Hattfjelldal	43	88	49	7	48	12	5	53	45	43	76	1	51	86
Brønnøysund	26	110	29	8	34	11	1	17	7	75	21	1	44	167
Bessaker	12	108	35	2	41	12	22	35	35	88	63	1	56	187
Overhalla	22	136	55	4	68	16	15	41	43	20	27	1	52	85
Kjøvli	29	137	39	7	49	6	22	63	0	41	47	1	22	214
Östäs	6	178	47	7	33	23	14	63	67	67	107	1	31	337
Trondheim	35	84	46	9	37	8	9	28	32	39	22	1	16	17
Orland	24	52	33	5	53	0	5	43	47	49	37	1	54	20
Krokstad	25	117	42	3	8	31	9	7	36	14	6	1	6	—
Lien i Rennebu	15	128	31	23	2	16	23	46	39	24	39	0	180	—
Solem	18	189	46	16	64	26	16	5	88	83	74	1	60	167
Tingvoll	77	39	66	46	0	31	8	34	135	24	78	1	87	431
Ovre Nisja	11	185	27	11	19	5	25	18	22	60	1	23	45	163
Andalsnes	16	190	29	29	38	18	15	3	110	96	61	1	88	45
Ørsta	58	204	40	47	52	8	15	40	125	236	62	1	155	182
Skåre	34	189	33	21	13	46	9	12	45	10	21	1	94	66
Indre Holmedal	64	189	27	7	41	19	40	38	7	220	89	1	159	382
Leikanger	4	180	36	1	2	0	28	13	27	83	69	1	84	227
Lerdal	2	90	20	26	11	8	15	12	34	31	39	1	32	160

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1934	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Fortun . . . . .	8	+112	-30	+23	-11	-8	-22	+12	+72	+57	+49	-48	+214
Earstveit . . . . .	+238	-261	-8	-5	+67	-20	-60	+81	-27	+288	+89	-235	+669
Espeland (Granvin) . . . . .	141	+194	+24	+2	+36	-12	-46	+72	-6	+261	+52	-138	+580
Oppheim . . . . .	+45	+323	+4	+24	+11	+13	-55	+82	-14	+217	+112	-148	+614
Bergen . . . . .	-214	+125	-3	-9	+54	-12	-77	+162	+40	+300	+64	-141	+717
Akrie . . . . .	-57	+215	-17	-23	+56	-3	-55	+126	-13	+219	+154	-139	+577
Huse . . . . .	-53	+98	-28	+10	+3	-12	-16	-49	+4	+123	+55	-126	+213
Mæland . . . . .	-140	+144	-24	-8	-37	-41	-62	+128	-4	+300	-10	-228	+372
Stavanger . . . . .	-109	-19	-9	+6	+31	-3	-35	+171	+20	+162	-28	-88	+355
Skudenes . . . . .	-88	-1	-18	0	+38	+19	-34	+82	+19	+85	-35	-76	+167
Soyland . . . . .	-231	+2	-37	-2	-55	-15	-10	+97	+130	+215	-97	-146	+423
Egersund . . . . .	+106	-32	-23	-17	-44	-14	-76	+151	+105	+97	-65	-72	+204
Skreå . . . . .	+107	+120	-13	+52	+57	+10	-100	+201	+133	+211	-121	-103	+534
Bjelland . . . . .	+175	-50	+3	0	+14	-2	-87	+146	+132	+79	-95	+105	+420
Mandal . . . . .	+70	-39	-4	+22	+12	+14	-77	+90	+62	+59	-91	+243	+361
Oksøy . . . . .	-41	-43	-26	+4	-16	+13	-60	-40	+66	+27	-66	+147	+127
Fyresdal . . . . .	+47	-15	-6	-20	-11	-9	-58	+227	+100	+10	-53	+100	+352
Mykland . . . . .	-126	-54	-13	-22	0	-2	-52	+177	+84	+16	-64	+171	+437
Eikeland . . . . .	+122	-50	-14	-19	-3	-4	-37	+191	+167	-27	-41	+227	+556
Dalen . . . . .	+44	-24	-6	+28	-21	-22	-72	+267	+128	+40	-42	+94	+414
Rauland . . . . .	-32	-12	-4	-38	-15	-18	-66	+190	+142	+16	-33	+33	+337
Midbuøen . . . . .	-35	-8	+17	-42	-16	-46	-8	+143	+121	+57	-20	+56	+373
Bessstul . . . . .	-114	-31	-18	+7	-5	-20	-38	+146	+141	-24	+14	+83	+415
Ferder . . . . .	-50	-22	-36	-22	-16	-2	-31	+15	+53	0	0	+88	+225
Ramnes . . . . .	-117	-9	-32	-5	-32	0	-35	+81	+135	-11	+88	+164	+599
Holmestrand . . . . .	+101	-27	-44	-3	+14	+2	-23	+63	+69	-17	+28	+128	+385
Drammen . . . . .	+83	-19	-36	-16	-2	-10	-19	+64	+107	-29	+42	+105	+368
Veggli . . . . .	+25	-7	-17	-37	-16	-44	-38	+191	+85	-4	-8	+65	+493
Nygård . . . . .	+28	+19	-19	+63	-16	-12	-32	+90	+58	-60	-24	-7	+256
Al . . . . .	-16	-26	-3	+47	-21	-27	-11	+127	+73	-2	+15	+30	+280
Nesbyen . . . . .	-8	-11	-1	+37	-13	-24	-2	+90	+59	+4	+2	+13	+184
Kutjern . . . . .	+20	-17	-34	+40	-12	-17	+67	-7	+79	-19	+42	+61	+395

Luftens temperatur og nedbør i 1934.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

Året	Desember	November	Oktober	September	August	Juli	Jun	Mai	April	Mars	Februar	Januar	1934	
Frydenlund	+ 6	- 6	+ 14	+ 42	+ 25	+ 45	+ 51	+ 55	+ 91	- 6	+ 35	+ 33	+ 267	
Vestre Slidre	+ 15	+ 3	+ 8	+ 56	+ 16	+ 37	+ 3	+ 45	+ 74	- 4	+ 14	+ 46	+ 201	
Vang Valdres	+ 5	+ 41	+ 1	+ 36	+ 5	+ 34	+ 7	+ 81	+ 94	+ 7	+ 22	+ 17	+ 262	
Austinn	+ 38	+ 82	+ 7	+ 5	+ 1	+ 1	+ 17	+ 10	+ 16	+ 21	+ 14	+ 14	+ 134	
Dombås	+ 5	+ 8	+ 6	+ 26	+ 5	+ 5	+ 50	+ 19	+ 16	+ 10	+ 7	+ 2	+ 200	
Kværsberg	+ 23	+ 3	+ 6	+ 35	+ 21	+ 39	+ 8	+ 64	+ 110	+ 18	+ 3	+ 30	+ 198	
Spangerudhagen	+ 4	+ 21	+ 10	+ 39	+ 15	+ 11	+ 11	+ 24	+ 37	+ 18	+ 0	+ 27	+ 107	
Lillehammer	+ 33	+ 17	+ 42	+ 38	+ 9	+ 13	+ 3	+ 19	+ 80	+ 13	+ 7	+ 65	+ 244	
Hamar	+ 11	+ 12	+ 17	+ 34										
Rena	+ 38	+ 3	+ 35	+ 33	+ 12	+ 1	+ 2	+ 36	+ 36	+ 5	+ 12	+ 57	+ 184	
Øvre Rendal	+ 13	+ 2	+ 15	+ 41	+ 13	+ 4	+ 20	+ 26	+ 37	+ 7	+ 2	+ 11	+ 97	
Strand	+ 1	+ 14	+ 2	+ 18	+ 4	+ 9	+ 5	+ 32	+ 8	+ 5	+ 3	+ 16	+ 100	
Røros	+ 12	+ 66	+ 1	+ 11	+ 12	+ 20	+ 38	+ 49	+ 24	+ 10	+ 22	+ 4	+ 153	
Volå	+ 13	+ 11	+ 3	+ 23	+ 14	+ 20	+ 22	+ 12	+ 63	+ 7	+ 5	+ 30	+ 51	
Meldal	+ 17	+ 1	+ 10	+ 27	+ 18	+ 27	+ 22	+ 29	+ 62	+ 10	+ 6	+ 45	+ 98	
Skogly	+ 25	+ 4	+ 22	+ 40	+ 3	+ 12	+ 12	+ 13	+ 44	+ 15	+ 15	+ 66	+ 129	
Bjørnholt Aker	+ 91	+ 32	+ 43	+ 37	+ 23	+ 8	+ 24	+ 57	+ 77	+ 12	+ 21	+ 113	+ 360	
Oslo	+ 38	+ 20	+ 20	+ 21	+ 14	+ 2	+ 7	+ 11	+ 42	+ 14	+ 7	+ 108	+ 222	
As	+ 73	+ 21	+ 30	+ 16	+ 16	+ 16	+ 31	+ 4	+ 29	+ 18	+ 17	+ 85	+ 150	
Moss	+ 47	+ 27	+ 37	+ 9	+ 28	+ 6	+ 20	+ 47	+ 40	+ 21	+ 7	+ 61	+ 227	
Moen Askim	+ 47	+ 10	+ 28	+ 6	+ 39	+ 16	+ 22	+ 35	+ 35	+ 27	+ 9	+ 45	+ 164	
Øre	+ 21	+ 22	+ 35	+ 9	+ 23	+ 18	+ 4	+ 34	+ 56	+ 18	+ 4	+ 33	+ 123	
Halden	+ 29	+ 19	+ 20	+ 11	+ 32	+ 13	+ 45	+ 3	+ 48	+ 45	+ 4	+ 33	+ 224	

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1934	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Sjølajvre	400m	28.8 ° C.	2 august	-- 34.9 ° C.	12 februar	63.7
Kautokeino	308	29.2	30 juli	-- 36.2	10 --	65.4
Karasjok	135	30.7	15 --	-- 40.9	12 --	71.6
Kirkenes - Sørvaranger	5	29.9	22 --	-- 28.0	12 --	57.9
Ekkerøy	7	21.5	21, 22	-- 16.0	16 --	37.5
Vardø	10	22.3	29	-- 14.7	11 --	37.0
Makkaur	13	25.6	21	-- 16.5	1 januar	42.1
Lana	5	27.2	21	-- 32.1	11 februar	59.3
Sletnes	7	25.1	21 --	-- 14.6	16 mars	39.7
Kistrand	11	26.0	15	-- 16.5	11 februar, 16 mars	42.5
Ingov	4	21.6	20, 21, 22	-- 9.6	12 mars	31.2
Galten	4	25.7	15	-- 11.4	11 februar	37.1
Alta	7	26.8	15, 20	-- 24.9	12 --	51.7
Forsvag	22	24.3	3 august	-- 8.6	8 --	32.9
Frihetsst	202	30.1	21 juli	-- 24.8	21 --	54.9
Fromsø	102	28.1	15 --	-- 12.2	14 mars	40.3
Målselv	30	29.6	3 august	-- 23.8	14 --	53.4
Andenes	5	25.6	15 juli	-- 11.7	16 --	37.3
Eggum i Fototen	4	27.6	3 august	-- 9.7	15 --	37.3
Skomvær	11	21.4	5 --	-- 5.7	16 --	27.1
Røst	8	22.9	3 --	-- 5.2	31 januar	28.1
Skrova	10	26.0	4 --	-- 8.2	15 mars	35.1
Ottersøy i Eodengen	16	29.4	3 --	-- 11.0	8 februar	40.4
Bjørnafjell	514	25.0	4 --	-- 24.6	14 mars	49.6
Grotøy	6	26.0	14 juli	-- 9.0	12 februar	35.9
Bodo	10	27.8	4 august	-- 11.0	16 mars	38.8
Elmenvik	4	25.0	1 --	-- 6.2	16 --	31.8
Rognan i Saltdal	15	28.8	2, 3	-- 20.5	15 --	49.3

Luftens temperatur og nedbøren 1934.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1934	Hoide over havet	Årets høyeste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Glomfjord . . . . .	38 <sup>m</sup>	25.9 °C	5 august	-11.1 °C	9 februar	37.0
Myken . . . . .	19	26.1	1 --	-5.8	16 mars	31.9
Tonnes . . . . .	15	27.5	2 --	-7.2	17 --	34.7
Alstahaug . . . . .	15	28.8	4 --	-8.2	1. februar, 15 mars	37.0
Hattfjelldal . . . . .	235	27.0	18 juli	-29.3	25 desember	56.3
Bronnøysund . . . . .	4	27.8	2, 3 august	-8.4	1 januar	36.2
Nordøyan . . . . .	33	23.5	3 august	-6.0	16 mars	29.5
Nordli . . . . .	395	27.0	18 juli	-29.0	13 --	56.0
Sul . . . . .	235	27.0	18 --	-20.5	10 april	47.5
Engen i Selbu . . . . .	220	27.2	18 --	-15.8	10 --	43.0
Trondheim . . . . .	58	28.1	3 august	-11.2	12 mars	39.3
Vallersund . . . . .	4	27.2	3 --	-7.8	15, 16 --	35.0
Sula . . . . .	28	22.2	3 --	-5.3	16 --	27.5
Kristiansund . . . . .	39	27.6	3 --	-5.0	15 --	32.6
Berkåk . . . . .	451	25.5	17 juli	-15.5	13 mars, 11 april	41.0
Sunndal . . . . .	200	28.3	19 --	-15.7	12 mars	44.0
Tingvoll . . . . .	47	27.2	19 --	-12.9	12 --	40.1
Ona . . . . .	200	23.0	5 mai, 3 august	-2.5	9 april	25.5
Runde . . . . .	22	25.4	2 august	-3.4	20, 21 februar	28.8
Tafjord . . . . .	26	27.1	1 --	-5.3	25 desember	32.4
Skåre, Opstryn . . . . .	205	27.5	19 juli	-9.2	1 februar	36.7
Leivdal . . . . .	69	26.0	19 --	-10.6	12 mars	36.6
Kråkenes . . . . .	39	24.1	3 august	-2.6	15 --	26.7
Kinn . . . . .	8	23.0	19 juli	-2.8	14 --	25.8
Banakråken . . . . .	2093	13.2	18 --	-21.4	10 april	34.6
Fortun . . . . .	30	28.4	19 --	-11.1	27 desember	39.5
Luster . . . . .	502	23.2	1 august	-11.8	13 mars	35.0
Lekanger . . . . .	20	29.6	19 juli	-5.8	12, 14 --	35.4
Lærdal . . . . .	4	29.0	19 --	-9.3	8 november	38.3
Fjærland . . . . .	6	28.6	19 --	-14.8	13, 14 mars	43.4

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1934	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Hellesøy	15 <sup>m</sup>	25.9 °C.	19 juli	— 2.5 °C.	14 mars	28.4
Sytte land	53	26.1	19 —	— 8.2	13, 14 —	34.3
Rundemannen	500	22.2	19 —	— 9.0	9 februar	31.2
Bergen	43	28.0	19	— 4.8	14 mars	32.8
Bergsdal	548	23.4	8 juni, 31 juli	— 20.7	13 —	44.1
Slira	1302	18.3	18 juli	— 17.3	15 —	35.6
Ullensvang	17	28.6	19	— 5.4	15 —	34.0
Svandalstlona	1060	20.5	9 juni	— 15.3	2 februar	35.8
Slotterov	15	22.2	19 juli, 29 septbr.	— 1.5	13 mars	23.7
Utsira	54	21.6	23 juli	— 2.5	25 desember	24.1
Skudenes	2	23.0	24 —	— 2.7	1 februar	25.7
Sanda	5	29.1	19 —	— 8.0	2 —	37.1
Klepp på Leren	10	22.3	24 —	— 3.9	2 —	26.2
Tomstad	57	24.8	19	— 7.6	2 —	32.4
Lista	13	23.4	19	— 3.9	2 —	27.3
Lillehavn	4	23.8	24	— 4.1	1 —	27.9
Mandal	6	26.0	8	— 6.6	2 —	32.6
Oksøy	8	26.9	8 —	— 4.8	2 —	31.7
Fg	22	27.9	8 —	— 7.9	2 —	35.8
Byglandsgjord	206	28.7	9 juni	— 14.4	2 januar	43.1
Torungen	10	25.9	9 juli	— 6.3	1 —	32.2
Lyngeør	2	25.3	9	— 8.3	1 januar, 1 februar	33.6
Dalen	57	28.0	9 juni, 7 juli	— 10.4	2 februar	38.4
Gvær	26	29.0	8 juli	— 16.6	2	45.6
Feider	6	24.8	19	— 5.0	2 januar	29.8
Eidsberg	150	26.2	19 —	— 14.4	1 —	40.6
Ås	95	27.8	19	— 14.6	1 —	42.4
Rade	60	—	—	— 17.1	1 —	—
Horten	14	20.0	17 juli	— 10.3	1 —	36.3
Kongsvinger	155	27.9	9 juni	— 15.4	1 januar, 2 februar	43.3

Luftens temperatur og nedboren 1934.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude.

1934	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Knutehytta . . . . .	717 <sup>m</sup>	24.3 ° C.	10 juni, 18, 19 juli	— 12.2 °C.	1 februar	36.5
Flesberg . . . . .	177	28.0	17 juli	— 19.5	21 januar	47.5
Åsberg . . . . .	909	24.2	7 —	— 16.8	11 april	41.0
Nygård . . . . .	995	21.5	18 —	— 20.3	11 —	41.8
Nesbyen . . . . .	165	28.0	18 juni	— 18.7	26 januar	46.7
Modum . . . . .	135	29.4	9 —	— 15.7	21 —	45.1
Asker . . . . .	152	27.1	8 —	— 14.0	22 —	41.1
Tryvasshøgda . . . . .	514	25.0	9 —	— 11.7	27 desember	36.7
Oslo . . . . .	22	29.3	8 —	— 9.7	1 januar	39.0
Bygdøy . . . . .	23	29.8	9 —	— 10.8	1 —	40.6
Elisa . . . . .	183	29.7	18 juli	— 22.2	10 februar	51.9
Kutjern . . . . .	493	27.2	9 juni	— 21.9	27 desember	49.1
Apelsvoll . . . . .	270	27.5	18 juli	— 18.1	1 januar	45.6
Rena . . . . .	225	28.7	18 —	— 22.4	31 —	51.1
Lillehammer . . . . .	226	28.4	9 juni	— 19.9	1, 2 —	48.3
Åbjørssråten . . . . .	671	25.7	8 juni, 18 juli	— 19.6	26 desember	45.3
Vestre Slidre . . . . .	493	27.4	18 juli	— 22.7	1 januar	50.1
Fokstua . . . . .	952	22.3	18 —	— 26.9	13 mars	49.2
Dombås . . . . .	643	25.4	18 —	— 21.8	27 desember	47.2
Engerdal . . . . .	540	25.1	18 —	— 28.8	11 april	53.9
Strand . . . . .	485	26.4	18 —	— 24.1	13, 14 mars	50.5
Røros . . . . .	628	25.1	17 —	— 30.6	13 mars	55.7

Fra 1918 av utgis «Landbruksdirektørens årsmelding» i følgende form:

Melding om de offentlige tiltak til ophjelp av landbruket (en hovedoversikt i sammentrengt form) ....	Pris kr. 1,00
Tillegg A. Høsten i Norge. Inntatt i hovedoversikten.	
» B. Landbruksingeniørene. Inntatt i hovedoversikten.	
» C. Skadeinsekter og plantesykdommer i land- og hagebruket .....	— 1,00
» D. Husdyrvulen .....	— 1,50
» E. Statens landbrukskjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter .....	— 0,75
» F. Meieribruk ....	— 0,75
» G. Hagebruket, melding fra hagebrukskonsulen- ten, statens og de private skoler for hagebruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v. ....	— 0,75
» H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur .....	— 1,50
» I. Meldinger fra landbruksfunksjonærer i utlan- det. Utgått.	
» K. Statens Småbrukslærerskole .....	— 0,75
» L. Landbruks- og småbrukskoler .....	— 1,00
» M. Statens lærerinneskole i husstell .....	— 0,50
» N. Husmorskoler .....	— 1,00
» O. Melding fra kontrollaga og fjøsrekneskapslaga er f. o. m. 1923 inntatt i tillegg D. — Hus- dyrvulen.	
» P. Oversikten over luftens temperatur og ned- børen i Norge .....	— 0,50

Meldingene med tillegg er til salgs hos bokhandlerne samt hos Gründahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.